

CHEMICONN HD 10



APPLICATION - ANWENDUNG - USO - APPLICATION

[EN] for discharge wide range of chemicals sea and industrial water.

[DE] druckschlauch geeignet für viele chemikalien meer- und industriewasser

[ES] para suministro de productos químicos, agua de mar e industrial

[FR] pour refoulement de produits chimiques eau de mer et industrielle.



STRUCTURE - AUFBAU - ESTRUCTURA - STRUCTURE

[EN] **TUBE:** chemical resistant black EPDM rubber.

reinforcement: high tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

COVER: weather, ozone and abrasion resistant EPDM rubber,

SURFACE: smooth with fabric impression.

[DE] **SEELE:** beständig gegen chemikalien, schwarz, EPDM

EINLAGE: hochzugfeste synthetische textileinlage und antistatischer kupferlitze.

DECKE: ozon- und witterungsbeständiger, abriebsfester EPDM gummi

OBERFLÄCHE: stoffimpression.

[ES] **SUSTRATO:** caucho EPDM negro resistente a los ácidos y a los productos químicos.

REFUERZO: inserciones textiles con alta resistencia con hilo de cobre antiestático.

COBERTURA: caucho EPDM resistente a la abrasión, al ozono y a los agentes atmosféricos.

SUPERFICIE: con impresión de tela.

[FR] **TUBE:** caoutchouc EPDM noir résistant aux produits chimiques,

RENFORCEMENT: insertion textile haute tenacité et fil de masse antistatique.

REVETEMENT: caoutchouc EPDM, résistant a l'abrasion, a l'ozone et aux agents atmospheriques.

SURFACE: impression textile



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
10	18	10	30	-	180	100	40
12	20	10	30	-	210	120	40
15	25	10	30	-	250	150	40
18	28	10	30	-	280	180	40
20	29	10	30	-	320	200	40
25	34	10	30	-	420	250	40
30	42	10	30	-	700	300	40
35	48	10	30	-	850	350	40
40	55	10	30	-	1050	400	40
45	62	10	30	-	1370	450	40
51	66	10	30	-	1490	510	40
60	76	10	30	-	2400	600	40



RECOMMENDED CLAMP/COLLAR - EMPFOHLENE KLAMMER/KRAGEN - ABRAZADERA/COLLAR RECOMENDADO - COLLIER/COLLIER RECOMMANDÉ

STC – Hose clamps with bolt / STF – Hose clamps with screw



-40°C / +120°C
-40°F / +248°F



NORME: ISO 1307

MARCATURA: EUROCORD® CHIMICO / HD
W.P. 10 BAR